PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-262258

(43)Date of publication of application: 25.10.1990

(51)Int.Cl.

4/68

2/22 HO1M

(21)Application number : 01-083496

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.03.1989

(72)Inventor: OTSUBO KOJI

OZAKI TAKAO SAKATA YASUHEI **FUKUDA SADAO**

(54) LEAD-ACID BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the corrosion and break of an anode material by specifying the content of antimony in lead calcium alloy constituting an anode material in a negative electrode absorption type lead-acid battery.

CONSTITUTION: In a negative electrode absorption type lead acid battery having one or all of a negative electrode grating including a plate lug part, a plate group connection and a polar column made of lead calcium alloy, the content of antimony is kept at 20ppm or less in the lead-calcium alloy. Also, in a negative electrode absorption type lead acid battery having one or all of a negative electrode grating including a plate lug part, a plate group connection and a polar column made of lead tin without any addition of antimony to a battery system, the content of antimony is kept at 20ppm in the lead tin antimony constituting the aforesaid materials. According to the aforesaid construction, the foregoing materials are hardly subjected to corrosion and become free from a break, even in a severe oxygen atmosphere during the use of the lead- acid battery.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平2-262258

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成 2年(1990)10月25日

H 01 M 4/68

2/22 2/28

A D 6821 - 5H6821-5H 6821-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称 鉛蓄電池

> 題 平1-83496 20特

22出 願 平1(1989)3月31日

個発 坪 明 者 大 幸 @発 明 者 尾 衉 隆

冶 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 4 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 亚 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

松下電器産業株式会社内

個発 明 者 坂 \blacksquare 明 ⑫発 者 福 田

安 貞 夫

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地

る出 頭 人 松下電器産業株式会社

倒代 理 弁理士 粟野 重孝 外1名

> 明 細 #

1、発明の名称 给客证机

2、特許請求の範囲

- (1) 負極の格子体、極板群接合部及び極柱のいず れか、あるいは全てが鉛ーカルシウム系合金か ら成り、正極から発生する酸素ガスを負ែで吸 収する鉛書電池において、上記部材を構成する 鉛ーカルシウム系合金が20ppm 以下のアン チモン含有量であることを特徴とする鉛器電 他。
- (2) 負ែの格子体、栃板群接合部及び極柱のい ずれか、あるいは全てが鉛ースズ系合金から 成り、正極から発生する酸素ガスを負極で吸 収する鉛蓄電池において、上記部材を構成す る鉛ースズ系合金が20 ppm 以下のアンチ モン含有量であるととを特徴とする鉛蓄電池。
- 3、発明の詳細な説明

産菜上の利用分野

本発明は、充電時に正極から発生する依素ガス

を負ែで吸収する、いわゆる負値吸収式鉛蓄電池 の改良に関するものである。

従来の技術

負吸収式鉛蓄電池は、充電時あるいは自己放 運時に正極から発生する酸累ガスを負極活物質で ある金属鉛に吸収させ、ガス発生による電池内圧 の上昇を防止するとともに、電解液の減少を抑え る機能を有している。との機能を達成するため従 来から鉛蓄電池に使用されていた鉛ーアンチモン 系の合金と比較して、水素過電圧が高く、電池を 充電した時電解液中の水分解が起とりにくく、添 加した元素が負極に移動して自己放電を起とすと とがない、という特徴を有する鉛ーカルシウム系 合金が使用されるようになった。

このように負極吸収式鉛蓄電池は使用時に電解 液の減少が少ないため、面倒な補水作業が不要と なり、若瓜心を密閉化できるようになった。さら に密閉化することにより、使用中に有害なガスを 智低心外に排出することがなくなり、室内におい ても手軽に蓄圧也を使用できるようになった。

発明が解決しようとする課題

従来の負極吸収式鉛蓄電池で、スタンパイ使用中に陰極部材の腐食が進行し、部材の破断に至った蓄電池を詳細に解析したところ、腐食を受けた箇所、部分においては腐食を受けなかった箇所に比べて、意図して添加してはいないアンチモンが

スズ系合金中には比較的多量のアンチモンを含み やすい、またスズとアンチモンが混在すると負値 部材の腐食が特に欲しくなることがわかった。

そとで電池系内にアンチモンを添加せず極板耳部を含む負極格子体、極板群接合部及び極柱のいずれか、あるいは全てが鉛ースズ系合金から成る負額吸収式の鉛器電池において、上記部材を構成する鉛ースズ系合金のアンチモン含有量を20ppm以下とするものである。

作用

負額格子体、飯板群接合部及び極柱を構成する 鉛合金中に不純物として含まれるアンチモン撮を 20ppm 以下に抑えることにより、負極吸収式 鉛審選地使用中の過酷な酸素雰囲気にあっても、 これら部材は腐食を受けにくく、破断に至ること はない。従って負極吸収式鉛審運池の信頼性を著 しく向上することができる。

夹施 例

以下、本発明の実施例を説明する。 負極吸収式鉛蓄電池の樹成を第1図に示す。図 多く含まれていることがわかった。さらに、アンチモンの量が増えるに従い、腐食量は加速的に増 え、従来は微量として特に影響がないとされてき たアンチモンの量を管理することが、陰極部材の 腐食を防止するために重要であることがわかった。

特に鉛ーカルシウム系合金を使用する場合、アンチモンはカルシウムと金属間化合物を作り、結 品粒界表面に存在して腐食を受けやすくなるため、 アンチモンの量をどく微量の範囲に管理しておく 必要があることがわかった。

課題を解決するための手段

そこで本発明は簡板耳部を含む負極格子体、極 板群接合部及び極柱のいずれか、あるいは全てが 鉛ーカルシウム系合金から成り、正極から発生す る酸器ガスを負極で吸収する鉛器電池において、 上記部材を構成する鉛ーカルシウム系合金のアン チモン含有量を20ppm 以下とするものである。 また、鉛ースズ系合金を使用する場合、アンチ モンはスズと容易にまざりやすいこと及びアンチ モンはスズと分離しにくい性質を有しているため

中1は負極極板群接合部、2は負極格子体、3は 極板耳部、4は負極極柱、5は正極板、6はU字 状のセパレータである。

本発明の効果を明らかにするため、負極極板群接合部1を構成する鉛ーカルンウム系合金中に含まれるアンチモンの量を1 5 0 ppm, 5 0 ppm, 3 0 ppm, 2 0 ppm, 5 ppm と変えて、この部分が腐食によって破断するまでの時間を測定した。試験には電圧12 V, 容量24 Abの負極吸収式鉛蓄電池を使用し、13.8 Vの定電圧充電を行いながら、1 カ月毎に蓄電池容景(A)及び内部抵抗(B)の変化を測定した。なお、雰囲気温度は40℃である。

上記の結果を第2図A,Bに示す。

第2図からわかるとおり、内部抵抗の急酸な上昇が、アンチモン低150 ppm では1カ月で、50 ppm では3カ月で、30 ppm では6カ月で起きている。これらの器で心を分解して内部抵抗上昇の原因を調べたところ、負額恢振群接合部の腐食による破断であった。

特閒平2-262258(3)

しかしながら20ppm,5ppmでは18カ月を経過した段階でも急放な内部抵抗の上昇は見られない。ただ容量は低下しており、その原因を調べたところ、正極格子体の伸びによる短絡が原因であり、負極極板群接合部には腐食破断は見られなかった。

また、鉛ースズ系合金におけるアンチモンの含有量を規制することでの効果を明らかにするため、 負額板群接合部1の鉛ースズ系合金中に含まれるアンチモンの量を150ppm, 50ppm, 50ppm, 30ppm, 20ppm, 5ppmと変えて、この部分が腐食によって破断するまでの時間を測定した。 試験には前記実施例と同様電圧12 V ,容量24 A b の負額吸収式鉛蓄電池を使用し、13.8 Vの定電圧充電を行いながら、1カ月毎に蓄電池容量及び内部抵抗の変化を測定した。なお、雰囲気温度は40℃である。

上記の結果を第3図A、Bに示す。

第3図からわかるとおり、内部抵抗の急酸を上昇が、アンチモン量150ppmでは1カ月で、

第1図は本発明の実施例による負極吸収式鉛管で他の一部断面図であり、第2図 A . B むよび第3図 A . B は本発明の効果を確認するために行った4○℃雰囲気にむける連続充電試験の結果を示す図である。

代埋人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

5 O p p m では 3 カ月で、3 O p p m では 6 カ月で起きている。これらの苦電池を分解して内部抵抗上昇の原因を調べたところ、負極極板群接合部の腐食による破断であった。

しかしながらアンチモン含有量が20ppm. 5ppm では18カ月を経過した段階でも急酸な 内部抵抗の上昇は見られない。ただ容量は低下し てかり、その原因を調べたところ正価格子体の伸 びによる短絡が原因であり、負価値板群接合部に は何ら腐食破断は見られなかった。

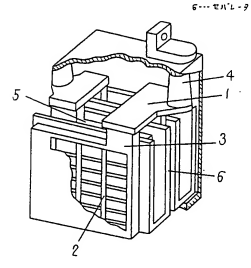
発明の効果

本発明による負値吸収式鉛密電池は、負傷格子体、極板群接合部及び極柱を構成する鉛合金に2 O ppm をこえるアンチモンを含まないため、器電池使用中に上配部材が腐食、破断することがなく、また負値吸収式器電池にとって最も重要な機能である電解液の減少、自己放電量も少なくできる。これらによって負値吸収式鉛器電池の信頼性を著しく向上させる効果がある。

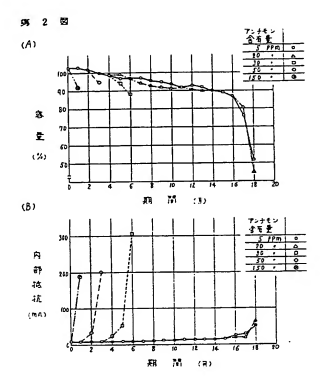
4、図面の簡単な説明

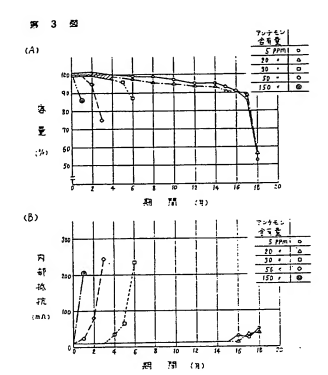
第 1 図

1---负码格码线接合部 2---负码格子体 3---杨报耳部 4---负极磁柱 5---正径板



特開平2-262258(4)





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成9年(1997)2月7日

【公開番号】特開平2-262258

【公開日】平成2年(1990)10月25日

【年通号数】公開特許公報2-2623

【出願番号】特願平1-83496

【国際特許分類第6版】

H01M 4/68

2/22

2/28

[FI]

HO1M 4/68 A 9351-4K

2/22

D 7720-4K

2/28

7720-4K

手続補正書



平成 8年 2月 → 2日

特许厅長宫殿

1 事件の査示

平成 1 年 特 許 期 第83496号

2 補正をする者

事件との関係 仹 大阪府門真市大字門真1006番地 所 (582) 松下電器超繁株式会社 代表参 森 Ŧ 洋

3 代 亞 人

7571 大阪府門真市大学門真1008番地

校下包费应集株式会社内 (7820) 并四士 准 本 智 之()(1820) [連絡先 電話 02-3434-8471 知的財産後センター]

- 4 結正により増加する請求項の数

æ

5 増正の対象

明知春の特許請求の範囲の請 明照音の発明の詳細な説明の例 明節者の図面の簡単な説明の樹

B、初正の内容

- (1) 明和春の特許請求の範囲の頃を別紙の通り請正します。
- (2) 同第2頁第13行~14行の「鉛ーカルシウム系合金」を「鉛ーカルシウ ム系合金、例えば鉛ーカルシウム~スズ合金」に純正します。
- (3) 同第3頁第17行の「陰極部材」を「負極部材」に補正します。
- (4) 同第4頁第4行の「狭極部材」を「負価部材」に前正します。
- (5) 同第4頁第12行~18行の「もこで本発明は極板耳部を・・・・・ま た、鉛ースズ系合金を使用する場合」を下記の通り材正します。 「もこで本発明は鉛ースズ合金を使用する場合」
- (6) 同第6頁第4行の「本発明の効果」を「アンチモン量を削減した場合の効 果」に袖正します。
- 171 同第9頁第3行の「3図A、Bは本発明の効果」を「3図A、Bは、それ ぞれアンチモン量を削減した場合の効果および本発明の効果」に抽正しま +.

2、特許額求の範囲

食塩の桔子体、医板群扱合部及び毎柱のいずれか、あるいは全てが加ースズ 系合金から成り、正色から発生する触数がスを負債で吸収する射器能能におい て、上記部材を構成する射ースズ系合金が20ppe以下のアンチモン含有量で あることを特徴とする舶器域池。